

## Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS 32-RS2

1095820

- Sertissage uniquement avec l'UP110



### A propos Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS

#### Spécification

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

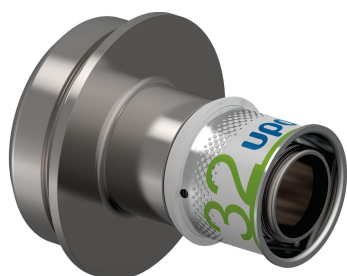
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS 32-RS2

1095820

**Product code**

Item no EAN	6414905480135
Item no GF	35001095820
Item no GTIN	06414905480135
Item no LVI	1720819
Item no NRF	5071229
Item no RSK	1899576
Item no VVS	045450332

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	70
Article Unité Longueur	75
Article Poids unitaire	0,384
Article Unité Largeur	70
Item_UOM	St.

**Measurements**

LONGUEUR_L	74,9
Longueur (I1)	20,1
Longueur (I2)	28,3
z1	26,5

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905481620
Emballage GTIN PL4	06414905555598
Hauteur d'emballage PL1	80
Hauteur d'emballage PL4	600
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL4	800
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL4	378

Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00096
Volume d'emballage PL4	0,576
Poids de l'emballage PL1	0,435
Poids de l'emballage PL4	184,43
Largeur d'emballage PL1	100
Largeur d'emballage PL4	1200

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)